# **NOTICE D'UTILISATION – FONTAINE GALETS**

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de notre fontaine décorative "GALETS".

Cette fontaine décorative vous permettra de créer une atmosphère chaleureuse dans votre intérieur.

Pour une bonne utilisation, veuillez lire attentivement les instructions avant la mise en service.



Utilisez de préférence le l'eau peu calcaire ou de l'eau déminéralisée, ce qui évitera la formation de dépôts dans la pompe.

# **CONTENU:**

A. POMPE



B. BAC A EAU



C. Elément décoratif galets



- D. Décoration (variable selon les modèles)
- E. Mode d'emploi

# **MISE EN MARCHE ET UTILISATION:**

- 1. Sortez le produit de son emballage, et assurez vous que tous les éléments soient présents et en bon état.
- 2. Placez l'assiette de la fontaine sur une surface plane et sèche.
- 3. Fixez la pompe à eau sur les galets et veillez à ce que le fil passe par la réservation prévue à cet effet.
- 4. Réglage de la pompe :

La pompe est réglée par défaut avec un débit d'eau standard.

5. Placez et centrez les galets dans l'assiette



6. Remplissez l'assiette avec de l'eau (de préférence déminéralisée)



7. Branchez au secteur, attendre environ 1 minute avant que le jet d'eau se stabilise.

Attention, ne jamais brancher la pompe sans qu'elle soit totalement immergée, cela risquerait de l'endommager.



Si le jet d'eau est trop fort ou trop bas, débranchez la prise électrique et ajustez le débit de votre pompe (à l'aide du curseur vers le + ou vers le -) puis rebranchez.

8. Décorez votre fontaine comme vous le souhaitez!

Vous pouvez y ajouter des petits galets de marbre, de verre, de la végétation artificielle, des bougies led immergeables...





# Mini-pompe de fontaine d'intérieur

# Utilisation conforme



La pompe convient pour l'utilisation par ex. dans une fontaine d'intérieur, dans un petit bassin d'intérieur ou dans un mini jeu d'eau. En raison de son type de construction, elle pourrait également être utilisée dans une installation de train modèle réduit pour pomper l'eau destinée à un cours d'eau.

Avant la mise en service du produit, il convient impérativement de respecter les consignes de sécurité et toutes les autres informations de ce manuel d'utilisation.

Toute utilisation autre que celle décrite précédemment peut provoquer l'endommagement du produit. De plus, elle entraîne l'apparition de risques de courtscircuits, d'incendies, de décharges électriques, etc.

Ce produit est conforme aux exigences des prescriptions européennes et nationales en vigueur. Tous les noms d'entreprises et les appellations d'appareils figurant dans ce mode d'emploi sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Tous droits réservés

#### Étendue de la livraison

- · Pompe de fontaine d'intérieur
- · Manuel d'utilisation

#### Consignes de sécurité



Tout dommage résultant d'un non-respect du présent manuel d'utilisation entraîne l'annulation de la garantie! Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages consécutifs !



Nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuels dommages matériels ou corporels dus à un maniement incorrect ou au non-respect des consignes de sécurité! Dans de tels cas, la garantie prend fin.

- · Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), il est interdit de modifier la construction ou de transformer l'appareil de son propre gré.
- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez les appareils fonctionnant sous tension du secteur hors de portée des enfants. Soyez particulièrement vigilant lors du fonctionnement en présence des enfants. Placez le produit de sorte à le mettre hors de la portée des enfants.
- La construction de la pompe est conforme à la classe de protection II et au degré de protection IPx8. Comme source de tension/de courant pour la pompe, utilisez uniquement une prise de courant en parfait état de marche raccordée au réseau électrique public.
- · Dans les sites industriels, il convient d'observer les consignes de prévention des accidents relatives aux installations et aux matériaux électriques dictées par les syndicats professionnels!
- · Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait constituer un jouet dangereux pour les enfants.
- Cet appareil doit être manipulé avec précaution ; les coups, les chocs ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- · Contactez notre service technique ou un autre spécialiste si vous avez d'autres questions même après avoir lu ce mode d'emploi. Adressez-vous à un technicien spécialisé en cas de doute sur le mode de fonctionnement ou sur la sécurité du produit.

#### b) Fonctionnement

- · La prise de courant à laquelle la pompe est raccordée doit être facilement
- Il faut impérativement veiller à ce que la fiche d'alimentation ne soit pas mouillée. Lors du positionnement de la pompe, veillez à ce que l'eau sur le câble d'alimentation ne coule pas dans le sens de la fiche de raccordement, le câble d'alimentation doit former une boucle d'égouttement.

Il y a danger de mort par choc électrique!

- · La pompe ne doit être alimentée que par une prise de courant à une prise de courant placée en aval d'un disjoncteur différentiel (disjoncteur différentiel FI) avec un courant de déclenchement de 30 mA au maximum.
- · L'utilisation de la pompe dans une piscine, baignoire ou un bac à douche
- Le produit n'est conçu que pour fonctionner dans des locaux fermés. Il n'est pas conçu pour fonctionner à l'extérieur
- Ne débranchez jamais le bloc d'alimentation en tirant sur le câble.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit ni écrasé ni endommagé par des arêtes coupantes.
- Si la pompe ou le câble d'alimentation présente des dommages, ne pas les toucher, danger de mort par choc électrique!

Tout d'abord coupez la tension d'alimentation de la prise de courant sur tous les pôles à laquelle la pompe est raccordée, (dévissez le coupe-circuit automatique ou le fusible et ensuite désactivez le disjoncteur différentiel.)

Vous pouvez ensuite retirer la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Ne plus utiliser la pompe, mais procéder à son élimination en respectant l'environnement. Un câble d'alimentation endommagé ne peut pas être

- · La pompe ne convient pas pour fonctionner à sec, cela la détruit après peu de temps, perte de la garantie. Utilisez la pompe uniquement lorsqu'elle est entièrement immergée.
- Seule de l'eau claire est admissible comme liquide de refoulement (température +5.....+35°C).

Ne jamais pomper d'autres liquides (par ex. eau de mer, essence, fuel, produits chimiques, solvants ou aliments).

### Raccordement et mise en service



Tenez compte du chapitre « Consignes de sécurité ».

Si nécessaire, fixez un tuyau flexible approprié sur le tube de sortie. Veillez à ce que le tuyau flexible soit bien fixé et ne puisse pas se détacher. Fixez-le en plus avec un serrecâbles par exemple

Utilisez la pompe dans l'eau ; par ex. dans une fontaine d'intérieur. La pompe doit être immergée complètement. Remuez la pompe de manière à libérer l'air piégé dans la

Selon le lieu d'utilisation, la pompe doit être fixée par ex. avec un serre-câbles pour qu'elle ne puisse pas bouger. Veillez à ne pas couvrir les ouvertures d'aspiration de la

Pour l'utilisation, il faut le cas échéant un support approprié, pour que l'eau qui **₽** peut être projetée ne cause pas de dommages sur les meubles ou sur le plancher.

Pour démarrer la pompe, branchez la fiche d'alimentation sur une prise de courant.

Après le raccordement, la pompe démarre immédiatement.

Si la pompe ne refoule que peu ou ne refoule pas d'eau du tout, il y a encore un peu d'air dans la pompe. Attendre quelques secondes ou débrancher la pompe brièvement et puis la rebrancher.

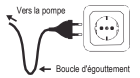


Veillez à ce que le câble d'alimentation forme une boucle d'égouttage.

Cela empêche que l'eau coule le long du câble d'alimentation vers la prise de



Si cette consigne n'est pas respectée, il y a danger de mort par choc électrique!



La quantité de refoulement souhaitée peut être réglée avec le curseur sur la face avant de la pompe. S'il est poussé dans le sens « + », la quantité de refoulement est augmentée. S'il est poussé dans le sens « - », la quantité de refoulement est diminuée.



#### Nettoyage régulier

- Avant de sortir la pompe de l'eau pour la nettoyer, retirez la fiche d'alimentation de la prise de courant.
- Retirez le cache d'aspiration (2) de la pompe (1). Ensuite le cache de la turbine de pompe à eau (3) peut être sorti avec le curseur réglant la quantité de refoulement.



Enfin, il faut sortir la turbine de pompe à eau (elle est maintenue par des aimants de moteur, c'est pour cela qu'elle ne tombe pas d'elle même).

- Nettovez prudemment toutes les pièces dans de l'eau claire, tiède. Ne pas utiliser des produits chimiques ou produits de nettoyage agressifs. Les algues ou d'autres salissures plus importantes peuvent être éliminées soigneusement avec une brosse (par ex. une brosse à dent), ne jamais forcer.
- Après le nettoyage, remettez la turbine de pompe à eau (4) dans la pompe (1). Placez le cache turbine de pompe à eau (3) dans la pompe (2). Enfin, il convient d'enclencher le cache d'aspiration (2) sur la pompe ; veillez au positionnement correct par rapport au curseur de réglage de la quantité de refoulement.

# Elimination

Les appareils électriques et électroniques ne doivent pas être jetés dans les poubelles ordinaires!

Il convient de procéder à l'élimination de l'appareil au terme de sa durée de vie conformément aux prescriptions légales en vigueur.

### Caractéristiques techniques

Tension de service	230 V/CA, 50 Hz
Degré de protection	IPx8
Classe de protection	II
Puissance absorbée	.max. 2,5 W
Quantité de refoulement	réglable, environ 60 - 120 l/h
Hauteur de refoulement	max. 0,4 m
Profondeur d'immersion	max. 0,4 m
Raccordement de tuyau flexible.	.Ø 8 mm
Longueur de câble	env. 1,5 m
Dimensions	58,5 x 42 x 36 mm (L x I x h)
Poids	180 g